

Közlés dátuma: 2021. február 19. 12:00 óra

Szamos folyó - Csenger

mintavétel dátuma	mintavétel ideje	víz hőmérséklet °C	pH (helyszínen)	fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on µS/cm	oldott oxigén (helyszínen) mg/l	oldott oxigén telítettség, helyszínen %	összes cianid mg/l	összes kadmium µg/l (határérték: 2000 mikrogramm/liter)	oldott kadmium µg/l	összes nikkel µg/l	oldott nikkel µg/l	összes cink µg/l	oldott cink µg/l (határérték: 75 mikrogramm/liter)	összes ólom µg/l	oldott ólom µg/l	összes króm µg/l	oldott króm µg/l	összes réz µg/l	oldott réz µg/l (határérték: 10 mikrogramm/liter)	összes alumínium µg/l	oldott alumínium µg/l	összes vas µg/l	oldott vas µg/l (1000 mikrogramm/liter-től szennyezett)	összes mangán µg/l	oldott mangán µg/l	összes higany µg/l	oldott higany µg/l
2021. 02. 18.	12:00	1,7	7,6	479	12,88	93,3	<0,01	1,81	0,84	9,48	3,24	633	309	10,4	2,01	3,88	<1,00	35,9	5,62	2370	37,6	5540	31,7	568	451	<0,04	<0,04
2021. 02. 18.	07:50	1,2	6,83	477	12,8	93,5	0,02	0,18	<0,10	<1,00	<1,00	53	27,6	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	2,99	<1,00	2240	78,8	511	<10,0	58,6	52,4	<0,04	<0,04
2021. 02. 18.	05:45	1,2	6,93	475	12,7	92,8	<0,01	1,84	0,94	9,1	2,9	582	199	10,6	1,72	5,8	<1,00	35,7	3,8	2240	78,8	5990	117	551	416	<0,04	<0,04
2021. 02. 18.	03:50	1,5	6,89	474	12,8	95,2	<0,01	1,08	0,48	6,92	1,95	343	113	6,92	<1,00	4,2	<1,00	24,2	2,77	2440	44,8	4530	30	392	331	<0,04	<0,04
2021. 02. 18.	02:00	0,9	7,87	459	13,3	93,7	<0,01	0,71	0,53	7,83	3,17	216	135	6,33	3,31	11,2	2,91	24,2	15,6	2980	1950	3780	1480	308	262	<0,04	<0,04
2021. 02. 17.	23:59	0,8	7,82	448	13,2	94,4	<0,01	0,49	0,19	7,47	2,32	251	76,6	5,66	<1,00	6,08	<1,00	24	10,4	2460	167	2460	105	257	187	<0,04	<0,04
2021. 02. 17.	22:30	1,1	7,96	447	12,9	93,5	<0,01	0,42	0,15	7,91	2,12	215	62,9	<1,00	<1,00	3,48	<1,00	26,8	11,4	1570	89	2110	73	179	252	<0,04	<0,04

Tisza - Aranyosapáti

mintavétel dátuma	mintavétel ideje	víz hőmérséklet °C	pH (helyszínen)	fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on µS/cm	oldott oxigén (helyszínen) mg/l	oldott oxigén telítettség, helyszínen %	összes cianid mg/l	összes kadmium µg/l (határérték: 2000 mikrogramm/liter)	oldott kadmium µg/l	összes nikkel µg/l	oldott nikkel µg/l	összes cink µg/l	oldott cink µg/l (határérték: 75 mikrogramm/liter)	összes ólom µg/l	oldott ólom µg/l	összes króm µg/l	oldott króm µg/l	összes réz µg/l	oldott réz µg/l (határérték: 10 mikrogramm/liter)	összes alumínium µg/l	oldott alumínium µg/l	összes vas µg/l	oldott vas µg/l (1000 mikrogramm/liter-től szennyezett)	összes mangán µg/l	oldott mangán µg/l	összes higany µg/l	oldott higany µg/l
2021. 02. 18.	23:30	1	7,78	313	13,5	93,6	<0,01	0,12	<0,10	5,34	<1,00	323	27,6	7,84	2,36	6,14	<1,00	15,9	5,13	341	2860	2950	229	114	37,9	0,16	0,11
2021. 02. 18.	20:30	0,8	7,78	312	13	91,5	<0,01	<0,10	<0,10	6,91	1,19	142	16,9	4,39	3,85	7,28	2,74	13,2	4,58	3360	433	2800	316	111	42	0,2	0,17
2021. 02. 18.	17:30	2	7,74	310	12,2	90,5	<0,01	0,87	<0,10	29,5	<1,00	241	28,8	23,1	<1,00	12,3	<1,00	69,7	3,23	5720	186	11400	143	819	142	0,2	0,14

Szamos folyó - Olesva

mintavétel dátuma	mintavétel ideje	víz hőmérséklet °C	pH (helyszínen)	fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on µS/cm	oldott oxigén (helyszínen) mg/l	oldott oxigén telítettség, helyszínen %	összes cianid mg/l	összes kadmium µg/l (határérték: 2000 mikrogramm/liter)	oldott kadmium µg/l	összes nikkel µg/l	oldott nikkel µg/l	összes cink µg/l	oldott cink µg/l (határérték: 75 mikrogramm/liter)	összes ólom µg/l	oldott ólom µg/l	összes króm µg/l	oldott króm µg/l	összes réz µg/l	oldott réz µg/l (határérték: 10 mikrogramm/liter)	összes alumínium µg/l	oldott alumínium µg/l	összes vas µg/l	oldott vas µg/l (1000 mikrogramm/liter-től szennyezett)	összes mangán µg/l	oldott mangán µg/l	összes higany µg/l	oldott higany µg/l
2021. 02. 19.	00:00	1,8	7,67	479	12,9	95,3	<0,01	1,17	0,17	23,8	2,13	514	131	12,4	2,38	7,13	<1,00	44,8	5,38	3490	81,7	7140	93,8	381	191	0,5	0,14
2021. 02. 18.	21:00	1,7	7,74	479	13,4	97,3	<0,01	1,08	0,15	9,04	1,91	459	103	11,4	1,5	8,05	1,16	41,9	4,14	3090	81,8	8130	59,4	359	175	0,31	0,16
2021. 02. 18.	18:00	2	7,69	465	13,1	96,9	<0,01	0,51	<0,10	4,44	1,83	231	39,6	8,1	1,63	2,8	<1,00	24	3,13	21100	89,7	4560	55,8	215	74,1	0,04	<0,04
2021. 02. 18.	15:00	1,6	7,87	448	12,8	95	<0,01	<0,04	<0,04	0,35	<0,10	7,88	1,23	401	28,8	8,36	1,1	4,12	<1,00	18	4,45	2260	119	2870	93,2	383	63,3